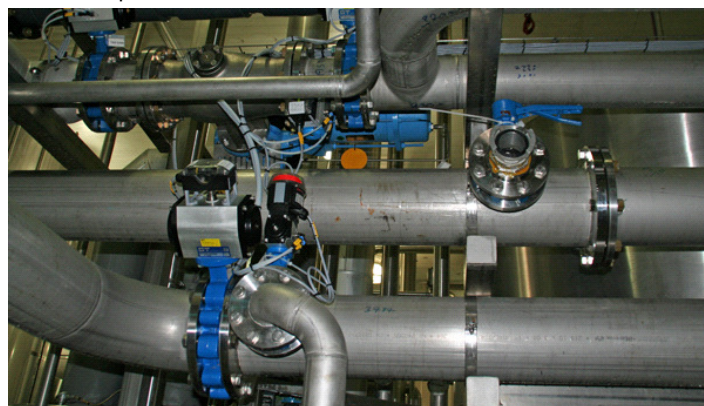




Smet-GWT fournit des solutions sur mesure pour les applications des eaux de traitement dans divers secteurs industriels.

Eaux de traitement

Presque toutes les entreprises utilisent de l'eau : comme fluide réfrigérant, comme moyen de traitement ou comme solvant. Toutes ces applications relèvent de ce que l'on appelle les eaux de traitement. Du fait de la diversité des applications, les exigences de qualité de l'eau diffèrent ; cette diversité détermine également le prétraitement de l'eau. Smet-GWT fournit des solutions sur mesure pour les applications ayant recours à des eaux de traitement dans divers secteurs industriels. Les fabricants de cosmétiques, de médicaments et de produits chimiques, ainsi que les brasseries et les laiteries, sont de bons exemples d'entreprises qui ont besoin de procédés de traitement complémentaires ou alternatifs de l'eau.



Solutions globales : conception, construction et service

Conception multidisciplinaire : traitement, hydraulique, électricité et électronique, programmation, ingénierie de solutions sur mesure, en fonction des besoins spécifiques du projet : une plus grande sécurité de fonctionnement, une optimisation des processus, une facilité d'entretien, des économies d'énergie, etc.

Construction et installation multidisciplinaires : travaux de soudage et de tuyauterie dans tous les types d'acier ainsi qu'en acier inoxydable, dans nos ateliers; conception et construction de tableaux BT complets, commandés ou non par PLC, dans nos ateliers.

Service après installation : contrats d'entretien et interventions en cas de calamités ou de pannes.

Ingénierie et innovation technique

De meilleures prestations, une meilleure sécurité de fonctionnement, moins d'entretien, grâce à des installations mieux conçues et mieux étudiées, tant du point de vue de leur construction, de l'équipement électrique et électronique, de la programmation, que du choix du matériel.



Nos atouts

- Atelier de soudage interne
- Relevés 3D sur place, conception 3D avec intégration des appareils et des accessoires via Solidworks
- Soudage 100 % préfab., ce qui permet de réduire à un minimum le temps de réalisation proprement dit sur place
- Des années d'expérience avec les normes de qualité extrêmement sévères de toutes les sociétés de distribution d'eau potable

